CURSO DE JAVA CON JDBC

LABORATORIO

MANEJO DE USUARIOS CON JDBC



Experiencia y Conocimiento para tu vida

CURSO DE JAVA CON JDBC www.globalmentoring.com.mx

LABORATORIO DE JDBC

- Laboratorio con JDBC.
- Se solicita crear un proyecto Java con las siguientes características:
 - Crear una tabla de Usuarios en mysql en el esquema sga:
 - id_usuario (int) (Llave Primaria)
 - usuario (varchar)
 - password (varchar)
 - Crear las clases similares al ejercicio JDBC para el manejo de las operaciones SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE y también agregar el manejo Transaccional

DIAGRAMA UML DEL LABORATORIO DE JDBC

datos

datos::Conexion

- JDBC_STRING: String
- JDBC_URL: String
- JDBC_USER: String
- JDBC_PASS: String
- +getConnection(): Connection
- +close(rs : ResultSet)
- +close(ps : PreparedStatement)
- +close(c : Connection)

datos::UsuariosJDBC

- userConn: Connection
- SQL_INSERT: String
- SQL_UPDATE: String
- SQL_DELETE: String
- SQL_SELECT: String
- +UsuariosJDBC
- +UsuariosJDBC(c : Connection)
- +insert(usuario: String, password: String): int
- +update(id_usuario: int, usuario: String, password: String): int
- +delete(id_usuario : int): int
- +select(): List<Usuario>

domain

domain::Usuario

- id_usuario: int
- usuario: String
- password: String
- +getIdUsuario(): int
- +setIdUsuario(id_usuario:int)
- +getUsuario(): String
- +setUsuario(usuario: String)
- +getPassword(): String
- +setPassword(password: String)
- +toString(): String

manejousuarios

manejousuarios::ManejoUsuarios

+main(args: String[])

CURSO ONLINE

JAVA CONJDBC

Por: Ing. Ubaldo Acosta



Experiencia y Conocimiento para tu vida

CURSO DE JAVA CON JDBC www.globalmentoring.com.mx